. 1

FF 2744649 CCT 1584

B 4

BEST AVAILABLE COPY

| - : 200070 / IO | 10.000.000 | | · | | |
|---|--|--|---|---------|------|
| Dimpled plastics st | A84 P28 P73 Q68 719 (26.10.84) A471-13/50 E heet for use as non-skid si | *FR 2544-659-A B32b-05/18 F16m-11 ubstrate - to increase | | 12-S4D) | 203 |
| C84-128695 | on absorbence of rugs or do | or mats etc. | | | |
| CLAIMED SHEET A sheet mater sheet of flexible of | rial for use as non-skid st ellular plastics material st cave or convex dimples al s are a few mm across. | mooth on one face | | | |
| or fitted carpets. Convex dimples ac | olding doormats or rugs i Concave dimples act as s et as local pressure points s some extra mobility com | small suckers. | , | ٠. | |
| OPTIONAL The smooth facto secure the sheet (3pp515BLDwgNo0/ | ce of the sheet may be co t to the underside of the (0) | ated with adhesive supported object. | | | 1 |

© 1985 DERWENT PUBLICATIONS LTD.

128, Theobalds Road, London WC1X 8RP, England
US Office: Derwent Inc. Suite 500, 6845 Elm St. McLean, VA 22101

Unauthorised copying of this abstract not permitted.

19 RÉPUBLIQUE FRANÇAISE

INSTITUT NATIONAL DE LA PROPRIÉTÉ INDUSTRIELLE

PARIS

11) N° d publication :

2 544 659

(à n'utiliser que pour les commandes de reproduction)

(21) N° d' nregistrement nati nal :

83 06719

(51) Int Cl3: B 32 B 5/18 // A 47 L 13/50; F 16 M 11/00.

DEMANDE DE BREVET D'INVENTION

A1

(22) Date de dépôt : 25 avril 1983.

(30) Priorité :

(12)

(71) Demandeur(s) : CIMETERRE Jacques. — FR.

(43) Date de la mise à disposition du public de la demande : BOPI « Brevets » n° 43 du 26 octobre 1984.

60 Références à d'autres documents nationaux apparentés :

(72) Inventeur(s): Jacques Cimeterre.

(73) Titulaire(s) :

(74) Mandataire(s) :

54) Feuille de plastique cellulaire gaufrée antigliss pour tapis paillasson.

(57) La présente invention a pour objet une feuille de plastique cellulaire souple lisse sur une face et comprenant de multiples alvéoles ou protubérance de l'autre côté. Ces dernières ont quelques millimètres de dimensions et se comportent comme de multiples ventouses.

La feuille de plastique cellulaire comporte du côté lisse un adhésif permettant de fixer facilement la feuille sur l'objet que l'on désire empêcher de glisser. La principale utilisation est le paillasson et le tapis sur une moquette.

La présente invention concerne une feuille de plastique cellulaire souple, lisse sur une face, et présentant de multiples petites protubérances de l'autre. Ces protubérances ont l'aspect de petits dômes pouvant, avoir la forme d'un carré ou d'un disque. La dimension

- de ces dômes est de l'ordre de quelques milimètres,

 Le but de cet invention est d'une part d'empécher un objet de glisser
 en posant la feuille dessous, d'autrepart d'absorber les vibrations
 de machines ou d'objet vibrants.
- 10 Le résultat exceptionnel ainsi obtenu, résulte uniquement du fait de l'aspect de surface de la feuille de plastique cellulaire, cette dernière se comporte ainsi une juxtaposition de multiples ventouses adhérant parfaitement sur le support sur lequel il est posé. La
- 15 hauteur des alvéoles jouant le role de ressort multiples et absorbant ainsi le maximum de vibrations.
 - Le feuille cellulaire peut alors se disposer ou bien sous forme de bandes rectilignes, ou bien sous forme de petites pièces découpées
- et posées judicieusement.

 Première variante, l'invention consiste dans ce cas d'un complège
 se composant de la feuille de plastique cellulaire, avec d'un coté
 les alvéoles et de l'autre un adhésif posé sur la partie lisse.
- On pourra ainsi coller la feuille de plastique cellulaire sur le supp rt ou la pièce que l'on désire traiter, elle restera ainsi collée sur la pièce. L'utilisation principale dans ce cas est le couplage sur un tapis ou un paillasson que l'on désire empècher de glisser.
- 30 Le complèxe ainsi obtenu facilitera grandement l'utilisation dans divers domaines industriels ou domestiques.

 Deuxième variante, la feuille cellulaire sera utilisée directement
- sans adhésif, il suffira seulement de la poser dessous de l'objet que 35 l'on désire empècher de glisser. Les dispolitifs connus de ce genre ne possèdent non seulement pas d'alvéoles ou protubérances marquées directement sur la mousse, mais
- également pas d'adhésif sur l'autre face. Les principaux matériaux 40 éxistants sont des grilles en mélange de caoutchouc, ou bien en fibres synthétiques sans alvéoles.

REVENDICATIONS

- I La présente invention à pour objet une feuille de plastique cellulaire souple lisse sur une face et comportant de multiples alvéoles ou protubérance de l'autre coté. Ces dernières ont quelques milimètres de dimensions et se comportant comme de multiples ventouses.
- 5 2 La feuille de plastique cellulaire comporte du coté lisse un adhésif permetant de fixer facilement la feuille sur l'objet que l'on désire empécher de glisser. La principale utilisation est le paillasson, et le tapis sur une moquette.
- 3 Application du matériau composite selon la revendication I, cette fois 10 ci dans un but antivibratoire industriel ou domestique.